



# Силабус дисципліни

## «Методи інтелектуального планування»



**Викладач:** Гожий Олександр Петрович

доктор технічних наук, професор, професор кафедри інтелектуальних інформаційних систем

### Очікувані результати навчання

В результаті вивчення дисципліни студент

**має знати:**

- основні поняття інтелектуального планування;
- основні технології, що застосовуються для інтелектуального планування;
- основи математичної логіки для формального представлення і вирішення завдань планування.

**має вміти:**

- застосовувати методи різні методи інтелектуального та аналітичного планування;
- реалізовувати програми для вирішення завдань інтелектуального планування.

### Пререквізити

Відповідно до освітньої програми необхідно попередньо оволодіти знаннями з дисциплін: «Вища математика», «Основи програмування», «Об'єктно-орієнтовне програмування», «Теорія ймовірностей та математична статистика», «Алгоритми та структури даних», «Системний аналіз», «Методи та системи штучного інтелекту», «Організація баз даних та знань».

### Пореквізити

Компетентності, знання та вміння, отримані в рамках вивчення даної дисципліни, можуть бути застосовані для отримання обґрунтованих

**Обсяг дисципліни: 4 кредити ECTS (18 годин лекцій, 36 годин практичних робіт).**

**Мета:** теоретична та практична підготовка майбутніх магістрів в області інтелектуальних інформаційних систем для роботи з завданнями інтелектуального планування. Знання, отримані в результаті освоєння дисципліни, допоможуть при розробці та плануванні дій в умовах різних типів невизначеностей та неструктурованої інформації, та при розробці моделей планування дій для інтелектуальне керованих об'єктів. Дисципліна є складовою частиною сучасного напряму штучний інтелект, та необхідна випускнику магістерської програми інтелектуальні інформаційні системи, для вирішення різних завдань практичної і науково-дослідної діяльності.

### Оригінальність навчальної дисципліни:

*Авторський курс*

### Зміст дисципліни

**Тема 1.** Вступ в Інтелектуальне планування. Призначення. Головні задачі. Класифікація методів планування. Аналіз існуючих методів інтелектуального планування. Математична модель планування.

**Тема 2.** Планування на основі теорії рішень (частина 1). Постановка задачі. Рівні та ієрархії планування. Планування за допомогою методології HLA. Приклади завдань ієрархічного планування.

**Тема 3.** Планування на основі теорії рішень (частина 2). Планування за допомогою математичних моделей динамічного програмування, марківських процесів прийняття рішень і частково спостережуваних марківських процесів. Приклади планування на основі теорії рішень.

**Тема 4.** Аналітичне планування. Типи аналітичного планування. Планування на основі історичного досвіду. Використання методів короткострокового прогнозування

результатів досліджень та підвищення наукового рівня кваліфікаційної роботи.

**Семестровий контроль:** залік

**Оцінювання:**

За семestr: 70 балів

За залік: 30 балів

**Види робіт:**

Практичні роботи

### **Технічне забезпечення**

Заняття з дисципліни проводяться у дистанційному форматі (*GoogleMeet, Zoom* тощо) або у комп’ютерних класах з використанням мов програмування та програмних середовищ: R Studio, R, Python, Microsoft Visual Studio, Java SE, Python, C#.

### **Політика щодо дедлайнів**

Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку.

### **Політика щодо академічної добросердечності**

Передбачає самостійне виконання лабораторних робіт. Списування під час заліку (в т. ч. із використанням мобільних пристройів) заборонено. У разі виявлення plagiatу або списування роботи не зараховуються.

для вирішення завдань аналітичного планування.

**Тема 5.** Планування на основі часових обмежень. Особливості планування на основі часових обмежень. Головні елементи планування на основі часових обмежень. Простір пошуку рішень. Методи звуження множини рішень.

**Тема 6.** Планування на основі прецедентів. Поняття прецеденту. Структура прецеденту. Побудова бібліотек прецедентів. Реалізація виводу на прецедентах. Програмні середовища для реалізації технології прецедентів.

**Тема 7.** Ситуаційне планування. Постановка задачі ситуаційного планування. Ситуаційні зчисленнене. Ситуаційне моделювання. Приклади вирішення завдань для ситуаційного планування.

**Тема 8.** Динамічне планування. Поняття динамічного планування. Системна методологія вирішення завдань динамічного планування. Методи вирішення завдань динамічного планування. Приклади вирішення завдань динамічного планування.

**Тема 9.** Програмні середовища для вирішення завдань інтелектуального планування. Особливості реалізації програмного середовища. Середовища GRAPHPLAN, STRIPS, DIVISER, O-PLAN.

### **Критерії оцінювання лабораторних/практичних/індивідуальних/робіт/доповідей/проектів**

*Максимальна кількість балів* – студент з високою якістю самостійно виконав весь обсяг робіт, відповідає на всі питання, пов’язані з виконаними роботами, та робить додаткові розрахунки, які йому пропонує викладач. У викладача немає претензій щодо реалізації та вимог до виконання роботи.

*70%-99% від максимальної кількості балів* – студент з достатньою якістю виконав всі завдання, але в процесі роботи він робив деякі помилки, які, після вказування на них викладачем, самостійно виправляє. На деякі питання він відповідає з похибкою. Запропоновані викладачем додаткові розрахунки робить з деякою потугою. Не всі вимоги до виконання роботи дотримані.

*40%-69% від максимальної кількості балів* – студент самостійно виконав всі роботи, але якість реалізації недостатня (помилки при розрахунках, не всі вимоги до роботи дотримані). На питання щодо виконання робіт відповідає не зовсім чітко. Є помилки при відповідях.

*1%-39% від максимальної кількості балів* – студент самостійно виконав не всі роботи, при цьому якість реалізації недостатня (помилки при розрахунках, не

дотримується вимог до оформлення роботи). На питання щодо виконання робіт відповідає не чітко. Є грубі помилки при відповідях.

*0 балів* – студент не виконав весь обсяг робіт, або виконав з грубими помилками. Він має проблеми з розрахунками, не знає теоретичного матеріалу, програмна реалізація не відповідає поставленим вимогам.

Для зарахування практичної роботи здобувач має змогу надати сертифікат (або інший документ) про проходження курсів на платформах *Prometheus*, *Coursera* тощо та за умови співпадіння направленості курсів блоку освітньої компоненти.